·I9 日本国特許庁 (JP)

11 実用新案出願公開

』2 公開実用新案公報 (U)

昭58-115296

51 Int. Cl.³ A 63 H 30 02 17 36 識別記号

庁内整理番号 6371-2C 43公開 昭和58年(1983)8月6日

6548 2C

10 2C

審査請求 有

(全 頁)

54 走行玩具のステアリング装置

-305

21実 顯 昭57-10768

71出 願 人 フレツクス有限会社 東京都千代田区東神田 2 丁山10

22出 願昭57(1982)1月28日

番2号

72考 案 者 上川洋美

74代 理 人 弁理士 田中二郎

東京都新宿区百人町4-8-17

TRANSLATION Utility Model S58-115296

The second paragraph of Page 3

... This steering device of the running toy has been made as follows: An attachment basic body has been fixed to the driving axis of the motor which is movable in the forward and backward directions. Plural numbers of the circular elastic body have been set at equal-angle intervals on the periphery of the said attachment basic body. In addition, weight members have been set on the outer ends of the said circular elastic bodies. The driven drum has been attached externally to the said circular elastic bodies so as to allow the farther end part of the circular elastic bodies e.g. outer ends of the weight members or the outer space of the circular elastic bodies to touch the inner periphery of the said driven drum and let it drive through centrifugal force when the said motor driving axis turns. On the other hand, a pinion has been set on the driven drum. A rack has been set in the connecting rod of the front wheel steering link so as to move the rack horizontally in conjunction with the said pinion when it is engaged and turns. A return spring has been set either in the rack or in the connecting rod in order to return to the central point.



明 細 書

1. 考案の名称

走行玩具のステアリング装置

2 実用新案登録請求の範囲

正逆回転では、一つのでは、大きののでは、、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、

3. 考案の詳細な説明

本考案は、いわゆるリモートコントロールカー



またはラジオコントロールカー等の走行玩具のス テアリング装置に関するものである。

走行玩具のステアリング装置としては、価格レベルに応じて実用自動車のそれを模倣した精巧なものから、極めて簡易なものまで各種製造・販売されている。

本考案は、モータを駆動原とし、その正逆回転の制御により前輪のかじ取制御を行なりように関するものである。とかった。とからなり、多数のであるが、多数のであるが、のは、ないのであるが、当の大きなものであるが、ものであるが、からないがある。そこで本考案がある。そこで本考案がある。そのようなである。その表質には、第10年であるが、では、第10年である。というなど、高いというなどを置って、高いというなどを置って、高いというなどを置って、高いというなどを置って、高いというなどを置って、高いというなどを置って、高いというなどを置って、高いというなどを置って、高いというなどを置って、高いというなどを置って、高いというなどを置って、高いとは、10年である。とし、185635号)。

本考案は、先に提案した装置の改良に係るものである。先に述べた従来装置の欠点を解消すると



ともに、一層装置を小型化し、各種走行玩具への 設置を容易ならしめることを目的としてなしたも のである。

かくして本考案の構成を要約的に述べると、正 逆回転可能なモータの駆動軸に取付基体を固設し、 との取付基体の外周に複数の環状弾性体を各々等 角展間隔で設け、かつ環状弾性体の外端部におも り部材を配設するとともに、従動ドラムを、前配 モータの駆動軸が回伝した際に遠心力により環状 弾性体の最外端に位置する部分、たとえば具体的 構成によりおもり部材の外端又は環状弾性体の外 面部が、その従動ドラムの内周面に接触してこれ を回転させ得るように、上記環状弾性体に外装し、 他方従動ドラムにはピニオンを設け、前輪のステ アリングリンク中の連結ロッドに、上記ピニオン と嚙み合いその回転によつて左右動させられるよ りにラツクを設け、ラツク又は連結ロッドには中 心位置復帰用の復帰スプリングを設けた走行玩具 のステアリング委置である。

以下凶面に基づいて本考案の一実施例を説明す



る。

この実施例は、第1凶に示したように玩具ジープに本考案を適用したもので、リモートコントロールによりかじ取り操作及び前後進制御を行ない得るようになつている。



る。プラスチック材としては、環状弾性体4,4 を構成する都合上、適当を弾性を有し、また耐摩 耗性及び耐熱性があるととが必要である。また特 に第9凶によつて分かるように、 環状弾性体 4, 4は、取付基体5を軸万向に見た場合パンタグラ フ状の形状をしており、非常に薄く形成されてい る。更に各部材の結合部は、できるだけ少なく、 線に近い状態となつている。これらは、塡状弾性 体4,4の弾性を、使用され得るプラスチック材 との関係で適当な強さとするためである。即ち前 記モータ3が回転駆動されたとき、その駆動軸34 の回転により生ぜしめられる遠心力で放射方向(外方)に環状弾性体4、4が伸びることができる 適当な弾性にするためである。したがつて環状弾 性体4、4は、この形状に限定される訳ではなく、 使用されるプラスチック材の弾性等との関係から、 取付基体 5 を軸方向に見たとき、楕円形状等とし ても良く。又このとき連動おもり部6又はおもり 聞6'のいずれかを省くこともできる。

更に、上配環状弾性体4,4化は、第3図、第

公開実用 昭和 58一,115296



4 図及び第8 図に示したように、従動ドラム 7 を、 その内周面が通常は連動おもり部6,6 に接触しない状態で外装する。この従動ドラム 7 は、モータ3 の駆動軸3'と保持枠2 に固設した支軸8 に遊飲合しており、回転自在に保持されている。

なお、場合により、従動ドラム7の内面には小さなきざみ目を入れる。これは、後述かになり、はつかになり、はつかになり、ないなり、ないないないないではない。これは、ないないではないである。のはである。のはである。のはである。のはである。のはである。のはである。のはである。のはである。のはである。のはである。のはである。のはである。のはである。のはである。のはいまれる。

ピニオン 9 は、第 4 図及び第 5 図に示すように、 ラック 1 0 と嚙み合わせてあり、第 2 図に示した ように、ラック 1 0 は、前輪 1 1 , 1 1 のステア リングリンク中の連結ロッド 1 2 に固設してある。 前輪 1 1 , 1 1 のステアリングリンクは、この 失端例では、第 2 図及び第 6 図に示したように、

-6-

シャーシ1の前部にシャーショと一定間隔で支持

板13を配設し、その両側部でシャーシ1と支持板13との間に各々水平方向回転自在にナックル14,14から 2日させたナックルアーム15,15の先端を、 前配連結ロッド12の各端部にピン結合して連結 構成したものである。なか前輪11,11は、い うまでもなく、ナックル14,14に回転自在に 支持されている。

前記ラツク10は、既述のように、上記連結ロッド12の中央部に固設してあり、前記従動ドラム7のピニオン9に噛み合わせてある。

またラック10上中央には、第2箇及び第7回に示したように、ピン16を立設し、支持板13上のピン17に巻回支持したリターンスプリング18で上記ピン16を挟持状態に保持し、後づするようにモータ3の回転駆動によりピニオン9に済定方向へのトルクが与えられていない限り、ヨック10~中心に復帰させ、第2図のように構成する。



なお図中19は、後輪20、20を駆動するモータが内装されているモータポックス、21は、モータの回転を所定の速度に被逐して後輪20、 20に伝達するギャ列である。

したがつてとの実施例では、以上のように構成したものであるから、上記のように極めてであるから、上記を受して半分以のなど、大きであるという利点及びに筋の出り、からに筋の出り、からに変えたものでありながら、ができないとのはのは、からにないないのは、からに、がないとのである。

とれをこの装置の動作とともに説明する。

まずモータ3を駆動しないときは、既述のように、リターンスプリング18によりラック10が中央に保持されているため、前輪11,11は直進状態が保持されていることになる。

モータ3を右方向に(モータ3を第2凶中右か



ら 見た 場 合) 回 転 さ せ る と 、 環 状 弾 性 体 4 , 4 が 遠心力で外方に伸長し、先端の連動おもり部6, 6が従動ドラム7の内周面に接触し、とれを右方 向に運動して回忆させるに至る。そりすると、当 然ピニオン9が右回転し、リターンスプリング18 に抗してラック10を右方向に(上配と同じく第 2 図を右から見た場合。以下同じ)移動させ、ス テアリングリンクを通じて歯輪11,11を左折 方向に所定角度旋回させる。ステアリングリンク は、ストッパによつて所定以上の旋回はしないよ りにしてあるから、上記旋回後モータ3が右回転 駆動している間、前輪11,11は、上記の左折 状態を保持する。なお上配のように前輪 11,11 が所定角度まで旋回してしまりと、ラツク10を それ以上右方へ移動させることはできないから、 ピニオン9を通じて従動ドラム7は回転を停止さ せられることになる。ところでこのとき、モーメ 3は、連動かもり冊6,6が従動ドラム7の内層 面をスリップすることによつて過負荷となること が避けられる。



モータ3の右回転を停止させると、連動おもり 部6,6は、従動ドラム7の内周面から離間し、 リターンスプリング18によりラック10が中央 に復帰させられ、前輪11,11は直進状態に戻 る。このとき上配のととくであるから、リターン スプリング18は、ステアリングリンク、前輪 11,11及び従動ドラム7を動かすだけであり、 モータ3まで動かす必要がないので、その弾性力 が小さいものであつても、前輪11,11を充分 動かすことができる。なおりターンスプリング18 は、少なくとも走行中に前輪11。11を復帰で きる弾性力を有すれば良い。リターンスプリング 18の弾力を小さくできることは、モータ3のパ ワーを小さくできることにつながるものである。 モータ3を、左回転させれば、前輪11,11 を右旋回させ、右方向へかじを取ることができる のは上配より明らかであろう。またその場合の各 部の動作もモータ3を右回転させたときと方向が 逆になるだけで、その余は同一であるので説明を 省略する。モータ3の左回転を停止させる場合に



ついても同様とする。

ところでモータ3の正逆回転制御及びオン・オフ制御は、切換スイッチを操作することにより行なう。後輪20,20の前後進制御及び停止もそれに使用されているモータの正逆回転及び停止制御によつて行ない、これは上記と同様である。

本考案は、以上の実施例の説明より明らかなよ りに、所期の目的をことどとく達成でき、一層コ ンパクトで信頼性の高い装置である。

4. 凶面の簡単な説明

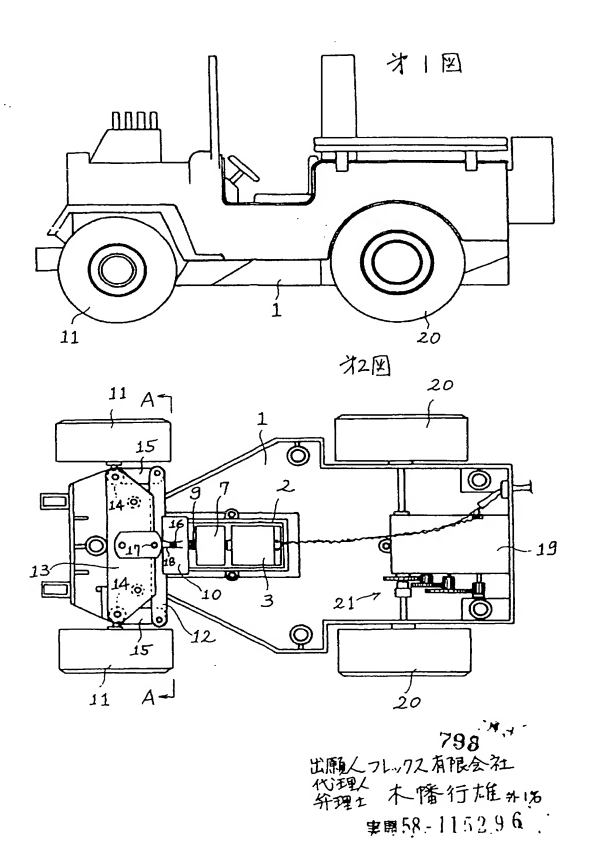
第1図は本考案を適用した玩具ジープの傾面図、 第2図は同上の外装を取外した状態の平面図、第 3図は従動ドラムを断面した本考案のステアリング装置の部分平面図、第4図は一部経断部分側面図、第5図はピニオンとラックの噛合状態を示した形分断面図、第6図は第2図のA-A線断面と、第7図はリターンスプリングの取付状態を示した形分平面図、第8図は従動ドラムとこれに内装される環状弾性体との関係状態を示した側面図、第9図は環状弾性体とこれに結合した部材の斜視図



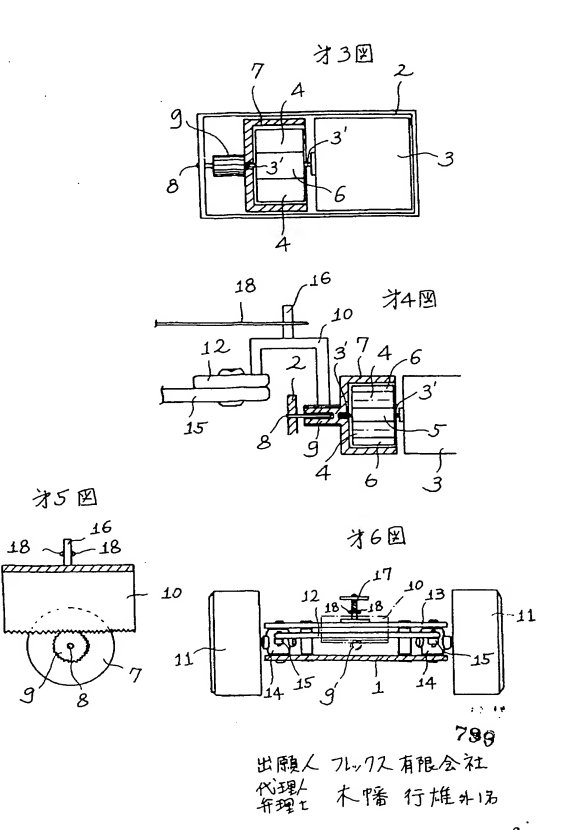
である。

- 1 … シャーシ、2 … 保持枠、3 … モータ、
- 3'… 駆動軸、 4 … 環状弹性体、 5 … 取付基体、
- 6…連動おもり部、6/…おもり部、
- 7…従動ドラム、8…支軸、9…ピニオン、
- 10…ラック、11…前輪、12…連結ロッド、
- 13…支持板、14…ナックル、
- 15…ナックルアーム、16,17…ピン、
- 18…リターンスプリング、
- 19…モータポツクス、20…後輪、
- 21…ギャ列。

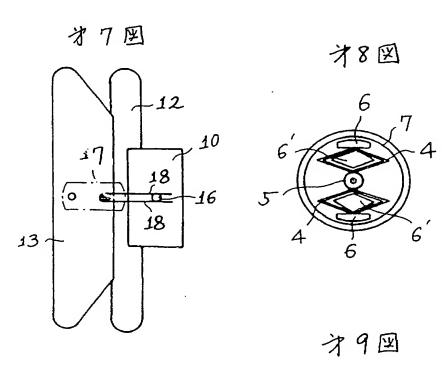
実用新案登録出線人代理人 弁理士 木 揺 行 堆同 田 中 二 郎

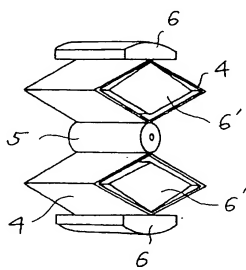


BEST AVAILABLE COPY



車間58-115296





800

出願人了L,22有限会社 代理人 木幡 行雄乳汤 弁理士 木幡 行雄乳汤